

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà intellettuale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di GENNAIO 1906.

Serie di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
15	218-226	79763	1. Blachère Louis, a Lione (Francia).	Machino à décortiquer les amandes ou autres noyaux. (Rivendicazione di priorità dal 7 dicembre 1904)	2 dicembre 1905	6
17	219-6	79713	2. De Recondo Abel Gérard, a Pontgivat (Francia)	Appareil à déclenchement et à relais fonctionnant à un moment déterminé par un appareil indicateur quelconque	30 novembre >	6
13	218-214	78855	3. Monti Eudo, a Torino	Nouveau procédé pour clarifier et vieillir (maceriser) en peu de temps les vins et les liqueurs par l'action prolongée du froid et de l'air ou autre gaz inerte ou réducteur	5 ottobre >	15
17	219-4	77716	4. Ricchiuto Salvatore di Ermenegildo, a Castel di Sangro (Aquila) (Attestato completivo)	Aratro volta-orecchio nuovo sistema	10 luglio >	—
15	218-234	79537	5. Rizzi Enrico e Carlo F.lli (Ditta), a Novara	Torchio a leva per uva, a sforzo ridotto, sistema Rizzi	25 novembre >	6
19	219-45	79342	6. Savoja F.lli (Ditta), a Codroipo (Udine)	Camera della valvola premente entro la camera d'aria della pompa irroratrice	2 id. >	1
20	219-60	79968	7. Torbosa Giuseppe, a Seregno (Milano)	Siringa per il rimescolamento dei liquidi applicabile particolarmente alle pompe irroratrici	14 dicembre >	3
			II. Alimenti e bevande diverse.			
13	218-211	78300	1. Action-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, a Berlino	Procédé de fabrication de la peptone à base de fibroïne de soie	26 agosto 1905	15
13	218-204	77798	2. Bolze Hans, a Mannheim (Germania)	Processo e dispositivo per filtrare, applicabile in ispecial modo all'acqua potabile	7 luglio >	6
18	219-25	78955	3. Bonafede Charles, a Parigi	Passoire mécanique démontable à tamiser viande, fruits, etc.	13 ottobre >	3
10	218-155	79547	4. Dalsen Giovanni, a Milano	Macchina a doppio bilanciere per tagliare e piegare le paste alimentari	19 novembre >	5
13	218-201	76499	5. Dassonville Charles, Brocq-Rousseu Denis e Lequeux Paul, a Parigi	Assainisseur de grains servant à la désinfection, l'assainissement, la désodorisation et l'épuration des graines de semences et des grains servant à l'alimentation de l'homme et des animaux, et pour la destruction des bactéries, moisissures et divers champignons, vers, insectes et autres animaux à un état quelconque de leur développement, sur les matières alimentaires diverses d'origine organique. (Rivendicazione di priorità dall'11 giugno 1904)	14 aprile >	6

ATTESTATO			TITOLARE- attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	Ente del rilascio				
13	218-202	76854	6. Köhler Curt ad Arco (Austria)	Préparation alimentaire	17 maggio 1905	1
4	218-75	79738	7. Löffler Oswald e Weidle Wilhelm, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>)	Filtre aspirateur	7 dicembre »	1
13	218-203	77718	8. Maragliano Edoardo, a Genova	Nouveau produit alimentaire et son procédé de fabrication. (<i>Rivendicazione di priorità dall'11 luglio 1904</i>)	10 luglio »	3
10	218-158	79655	9. Melegatti Domenico, a Verona. (<i>Prolungamento</i>)	Processo per la conservazione delle uova per uso della pasticceria	2 dicembre »	—
30	219-192	80129	10. Ressi Angelo, a Milano, e Dave- rio Giuseppe, ad Omegna (Novara)	Innovazioni nei forni da pane	23 id. »	5
III. Arte mineraria o produzione di metalli e di metalloidi.						
11	218-188	79878	1. Brown Horace Fowler, a Chica- go, Illinois (S. U. d'America)	Metodo perfezionato di trattamento mediante fusione dei minerali solforosi ed ossidati finamente polverizzati	6 dicembre 1905	6
15	218-237	79585	2. Busachi Agostino di Giuseppe, a Caltanissetta	Forno per la produzione di gas caldi, deossi- genati per il trattamento del minerale sol- fifero	27 novembre »	6
23	219-97	80016	3. Colliva Armando, a Sampierdare- na (Genova)	Processo di trasformazione parziale o totale del ferro in acciaio	24 dicembre »	3
9	218-131	79790	4. Imperatori Luigi, a Milano	Nuovo processo di fabbricazione degli acciai fusi coll'introduzione in forni di finimento di bagni carburati in assenza di scorie ba- siche fosfatate	5 id. »	6
31	219-219	80188	5. Larghi Francesco, a Torino	Processo auto-elettrolitico per la separazione dei metalli dalle loro soluzioni	20 id. »	3
5	218-93	79294	6. Magliocco Giuseppe di Calogero, a Girgenti	Forno igienico pel perfetto trattamento del minerale solfifero, sistema G. Magliocco	7 novembre »	4
23	219-83	79975	7. Mojanna Guido, a Milano	Processo ed apparecchio pel trattamento delle calamine, smithsoniti, blende, delle cosiddette ceneri di zinco, ecc.	15 dicembre »	3
11	218-187	79875	8. Oneglia Pietro Giovanni, a Torino	Miscela di cementazione per la trasformazione completa e perfetta del ferro in acciaio	9 id. »	3
13	218-215	79125	9. Quattrocchi Achille fu Gaetano, a Caltanissetta	Forno a combustibile per la fusione del mine- rale solfifero	25 ottobre »	3
21	219-157	80007	10. Surzycki Stanislas, a Varsavia (Russia). (<i>Prolungamento</i>)	Adaptation des fours Martin ordinaires ou pro- cédé de fusion de l'acier d'une manière con- tinuo	27 dicembre »	1
11	218-176	79884	11. Wolf Jacob David, a Londra	Perfectionnements dans l'extraction des métaux des minerais qui les contiennent	14 id. »	15

Giorno del ricorso	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
20	219-59	79966	1. Bindewald Hilmar, a Friedberg, Hessen (Germania)	Procédé pour obtenir une surface émaillée polie sur bois	14 dicembre 1905	1
31	219-229	80155	2. Carstens Ernst, a Norimberga (Germania)	Porte-lame pour raboteuses	2 gennaio 1906	6
30	219-208	80192	3. Chenot Eugène, Lucien, Emile, a Clichy La Garenne (Francia)	Forge portative. (Con rivendicazione di prio- rità dal 16 febbraio 1905)	18 dicembre 1905	3
8	218-119	79548	4. Deutsch-Oesterreichische Mannes- mannröhren-Werke, a Düssel- dorf (Germania)	Brûleur à souder	18 novembre »	15
18	219-30	79625	5. Doux Edoardo, a Napoli	Processo per fabbricare catene di acciaio fu- cinate con anelli non saldati e rinforzati nelle parti di maggior consumo	25 id. »	1
3	218-57	79675	6. Ingle James e Green William James, a Londra	Machine pour marquer ou poinçonner à feu les tonneaux, barils, caisses et autres ré- cipients analogues. (Rivendicazione di priorità dall'8 dicembre 1904)	5 dicembre »	6
13	218-208	79915	7. Jünkerather Gewerkschaft, a Jün- kerath (Germania)	Accouplement pour trains de laminoir.	11 id. »	15
30	219-188	79938	8. Karges-Hammer, Maschinenfabrik Aktiengesellschaft, a Braunsch- weig (Germania)	Congegno per premere le rotelle pieghettatrici nelle macchine pieghettatrici dei barattoli o delle scatole di latta, con porta-rotella a rotazione circolante. (Rivendicazione di priorità dal 20 ottobre 1905)	21 id. »	6
30	219-205	80189	9. Kossányi Adolf Stefan, a Budapest	Pietre per mola infrangibili con intercalazioni metalliche e rinforzo assiale	19 id. »	6
26	219-130	79944	10. Lamargese Carlo, a Roma. (<i>Pro- lungamento</i>)	Perfezionamento nella cementazione od indu- rimento rapido della superficie delle co- razze e di altri oggetti, con solidità e ce- lerità maggiori di quelle ottenute con i si- stemi attualmente conosciuti	21 id. »	3
4	218-86	79690	11. Macdonald Thomas, a Glasgow, (Scozia)	Perfezionamenti nelle macchine a piegare o curvare tubi	27 novembre »	6
19	219-39	79861	12. Mc. Tear Balfour Fraser, ad Heyes Mount, Rainhill (Inghilterra) e Gibson Henry Cecil William, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nella fabbricazione di tubi o corpi cavi	15 dicembre »	2
20	219-54	79950	13. Neri Federico, a Sicignano (Sa- lerno)	Piallatrice e affacciatrice multipla per la la- vorazione del legno, combinata con due o più assi portacoltelli paralleli, uno dopo l'altro registrabili, con corrispondenti piani mobili per regolare lo spessore del taglio	22 id. »	3
10	218-166	79836	14. Palmers Shipbuilding & Iron Company Limited e Webster Ro- bert John, a Jarrow (Inghilterra)	Etampes pour la formation de brides sur des plaques	18 id. »	1
13	218-213	78525	15. Reichel Carl Friedrich, a Gröna, Sassonia (Germania)	Moyen pour combattre la pourriture des bois	18 settembre »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	219-186	79806	16. Rogge Albrecht e Budziewicz Georg, a Berlino	Macchina per curvare e drizzare il ferro cilindrato ed altri metalli con movimento ad eccentrico pel punzone curvatore	13 dicembre 1905	6
12	218-196	79880	17. Schneider & C. (Société), a Le Creusot (Francia) e Schiess Ernst, a Düsseldorf (Germania)	Dispositif pour le serrage, le desserrage et l'amarrage instantanés des pièces d'ouvrage dans les machines à tronçonner	11 id. »	15
19	219-43	79242	18. Siemens Gebrüder & C. (Ditta), a Charlottenburg (Germania)	Processo per la produzione di asto, tubi, dischi, ecc., i quali possono servire specialmente come corpi di riscaldamento elettrico ed altri scopi in cui si richiede grande resistenza meccanica e durezza	7 novembre »	15
22	219-64	80006	19. Société Anonyme l'Oxyhydrique, a Bruxelles	Procédé et machine pour souder les tuyaux	27 dicembre »	6
18	219-12	79756	20. Vergnano, Vaccarino & C. (Ditta) a Moncalieri (Torino) (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo procedimento di preparazione del legno mediante essiccazione rapida con bollitura nel vuoto e mediante iniezione sotto pressione a scopo di conservazione, coloritura, ecc.	7 id. »	3
5	218-97	79753	21. Vernaz Alexis, a Yverdon (Svizzera)	Lime	9 id. »	6
29	219-172	78747	22. Warthon Ford Thomas, a Westminster, Londra	Perfezionamenti negli strumenti per otturare fessure. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 settembre 1904</i>)	23 settembre »	6
18	219-13	79867	23. Wiedemann Adolfo fu Francesco, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>)	Manifattura dei pomoli in genere e particolarmente quelli per uso da letti eseguiti in piombo duro nichelato	4 dicembre »	3
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
16	218-249	79701	1. Beldam Packing and Rubber Company, a Londra	Guarnitura perfezionata per motrici e macchine	30 novembre 905	1
8	218-122	79776	2. Blanc Paul, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>)	Surchauffeur d'eau	11 dicembre »	1
30	219-209	80197	3. Bosch Robert (Ditta), a Stuttgart (Germania)	Apparecchio magneto-elettrico di accensione per macchine a scoppio	16 id. »	15
19	219-47	79775	4. Boucher Léon Jean Baptiste, a Bourges (Francia)	Boulon de sûreté à écrous indévissables	11 id. »	1
9	218-134	79799	5. Carig Alexander, a Coventry (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti riguardanti i motori a combustione interna o a pressione di fluidi	12 id. »	1
3	218-67	79722	6. Cornilleau Gustave e Sainte-Bauve Auguste, a Parigi	Commande d'allumage par magnéto pour moteurs à explosions. (<i>Rivendicazione di priorità dal 29 dicembre 1904</i>)	1 id. »	3
10	218-154	79522	7. Cowan John, ad Edimburgo, (Scozia)	Surchauffeur pour chaudières aquatubulaires	25 novembre »	6

Serie di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	219-104	79792	8. de Löwenstein Charles, a Durore (Francia)	Cycle d'air comprimé employé dans des moteurs. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 dicembre 1904</i>)	4 dicembre 1905	6
15	218-223	79859	9. Deutsch-Oesterreichische Mannesmannröhren-Werke, a Düsseldorf (Germania)	Accoppiamento a manicotto per tubi	29 novembre »	15
11	218-179	79890	10. Dodge Charles Calvin, a Wollaston (S. U. d'America)	Graisseur	9 dicembre »	6
22	219-77	79644	11. Dresdner Gasmotorenfabrik vorm. Moritz Hille, a Dresda (Germania)	Appareil de rappel pour l'allumage électromagnétique dans les moteurs à explosions. (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 maggio 1905</i>)	2 id. »	6
4	218-74	79737	12. Efran Emil, a Brünn (Austria)	Dispositif pour amener une tuyère à un endroit déterminé inaccessible	7 id. »	6
17	219-8	79783	13. Fabbrica Ligure di automobili F. L. A. G., a Genova	Apparecchio per la messa in marcia automatica dei motori a scoppio da adattarsi alle vetture automobili o battelli-motori	11 id. »	1
10	218-163	79828	14. Fossia Feliciano di Giorgio e Agosti Giacomo fu Bartolomeo, a Spezia (Genova)	Turbina motrice a vapore senza espansione.	12 id. »	6
10	218-170	79862	15. Franchetti Alessandro, a Torino	Sistema di polverizzazione dei combustibili liquidi nei motori a combustione interna	15 id. »	2
29	219-166	80044	16. Friedmann Alex (Ditta), a Vienna. (<i>Attestato completo</i>)	Injecteur	18 id. »	—
31	219-240	80123	17. Gadda & C. (Ditta)	Innovazioni nelle turbine a fluido elastico	23 id. »	3
10	218-167	79837	18. Gatto Mario fu Bernardo, a Gironi. (<i>Prolungamento</i>)	Motore rotativo universale funzionante con qualunque fluido	12 id. »	2
18	219-26	78999	19. Gigli Leopoldo, a San Giovanni Valdarno (Arezzo)	Utilizzazione delle onde del mare per il sollevamento dell'acqua stessa del mare entro serbatoi	10 ottobre »	2
20	219-160	80029	20. Hottinger Heinrich, a Zurigo (Svizzera)	Apparecchio per vuotare i recipienti contenenti liquidi	22 dicembre »	1
8	218-112	79251	21. Hutchins Frederick, ad Harlesden (Inghilterra).	Roues et cylindres dentés ou cannelés	31 ottobre »	1
18	219-15	79879	22. Lachèze Emile, a Digione (Francia)	Clef en bout à mâchoir à écartement réglable, à volonté	11 dicembre »	6
18	219-11	79597	23. Laute Hugo, a Berlino (<i>Attestato completo</i>)	Dispositivo macinatore ed abburattatore combinato per macchine a movimento oscillatorio circolare.	30 novembre »	—
3	218-55	79671	24. Lyst François, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nelle macchine a combustione interna e nei motori a petrolio.	4 dicembre »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	218-117	79469	25. Maniglier Jean Joseph Marie, a Parigi	Bluterie-classeur	21 novembre 1905	3
23	219-99	80025	26. Martini Carl e Hüneke Hermann, ad Hannover (Germania)	Processo e dispositivo per espellere sotto pressione e per travasare liquidi infiammabili ovvero sviluppanti gas esplosivi.	19 dicembre »	6
25	219-113	79895	27. Maschinenfabrik Elektrogravure G. m. b. H., a Lipsia (Germania). <i>(Prolungamento)</i> .	Torchio con sovraccarico idraulico	18 id. »	2
25	219-114	79896	28. La stessa <i>(Prolungamento)</i>	Torchio con sovraccarico idraulico	18 id. »	2
25	219-117	79899	29. La stessa <i>(Prolungamento)</i>	Torchio idraulico con sovraccarico fatto agire dall'albero di pressione	18 id. »	2
31	219-227	80153	30. Mellin Max Louis, a Birkenhead (Inghilterra)	Perfectionnements aux courroies de transmission	30 id. »	6
19	219-36	79857	31. Meyer Emil, a Duisburg (Germania). <i>(Prolungamento)</i>	Treni di rulli per trasportatori a nastro, ecc.	18 id. »	1
11	218-189	79886	32. Orasi Alberto, a Torino	Nuovo motore rotativo ad esplosione	16 id. »	3
24	219-102	79408	33. Parkes Georges William, a Manchester (Inghilterra). <i>(Importazione)</i>	Perfectionnements aux courroies de transmissions et autres.	17 novembre »	6
22	219-63	80005	34. Pernot Charles, a Parigi.	Perfectionnements aux changements de vitesse. <i>(Rivendicazione di priorità dal 5 gennaio 1905)</i>	27 dicembre »	3
31	219-235	80038	35. Piaggio Carlo, a Genova. <i>(Prolungamento)</i>	Innovazioni nella disposizione delle gru per servizio dei cantieri navali	18 id. »	3
22	219-80	79795	36. Pomini Ottorino, a Castellanza (Milano)	Motore Pomini a combustione interna	4 id. »	6
19	219-50	79822	37. Schmitz August, ad Aachen (Germania)	Dispositif pour les essais chimiques de l'eau des chaudières en marche	16 id. »	6
11	218-175	79882	38. Société Civile d'Etudes de l'Indéchirable Grimson, a Lione (Francia)	Tuyau en tissu liège	11 id. »	6
12	218-193	79870	39. Société L'Eclairage Electrique, a Parigi	Turbine centrifuge polycellulaire destinée à refouler un liquide ou un gaz. <i>(Rivendicazione di priorità dall'8 dicembre 1904)</i> .	7 id. »	6
23	219-100	80027	40. Storey John, a Liverpool (Inghilterra)	Innovazioni nei distributori delle macchine a vapore ed altre motrici.	22 id. »	6
26	219-132	79946	41. Stuart Herbert Akroyd, a Bletchley, Buckingham (Inghilterra) e Binney Charles Richard, a Londra. <i>(Prolungamento)</i>	Perfectionnements apportés ou relatifs aux machines actionnées par l'explosion de mélanges composés de vapeur ou de gaz combustibles et d'air.	22 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	218-99	79758	42. Sulzer Frères (Ditta), a Winterthur (Svizzera)	Procedimento di lavoro per motori a combustione	4 dicembre 1905	15
3	218-62	79705	43. Sulzer Jakob a Winterthur (Svizzera)	Changement de marche pour moteurs à combustion.	2 id. »	15
12	218-194	79871	44. Lo stesso	Mécanisme de changement de marche pour moteurs à combustion	9 id. »	15
8	218-128	79786	45. Thomson Houston A. E. G., Società Italiana di Elettricità, a Milano.	Apparecchio di regolazione per turbine a vapore	6 id. »	6
8	218-130	79789	46. Vasari Luigi, a Milano	Martinetto Vasari.	5 id. »	1
29	219-159	80010	47. Weill Alexandre, a Strasburgo, Alsazia (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Soupape à deux sièges pour régulateur automatique du tirage des chaudières	24 id. »	1
9	218-138	79808	48. Wendler Fritz, a Glatz (Germania)	Gancio di trazione o moschettone perfezionato per funi, catene, ecc.	13 id. »	1
19	219-34	79855	49. West Charles Osborne, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Système de rondelles d'arrêt pour vis et boulons	18 id. »	1
VI. Strade ferrate e tramvie.						
3	218-51	79397	1. Centonze Emanuele, a Napoli	Nuovo deviatore a pedali mobili per tramways in genere, sistema E. Centonze	6 novembre 1905	1
22	219-75	79398	2. Lo stesso	Nuovi scambi automatici aerei per tramways elettrici, sistema E. Centonze	6 id. »	1
31	219-232	80035	3. Ceretti & Tanfani, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio di accoppiamento detto <i>Standard</i> per vagonetto di ferrovia aerea	21 dicembre »	2
27	219-145	79982	4. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Parigi e Bruxelles (<i>Prolungamento</i>)	Système perfectionné de dispositif de sûreté pour véhicules électriques	13 id. »	3
10	218-164	79831	5. De Rechter François, a Ixelles-lez-Bruxelles	Véhicule à essieux rayonnants	16 id. »	6
10	218-168	79854	6. Drummond Dugald, a Surbiton Surrey (Inghilterra)	Pare-étincelles pour locomotives	18 id. »	6
22	219-65	80013	7. Gardin Theodor, a Essen a/R (Germania)	Système de fixation des rails sur les traverses. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 2 marzo 1905</i>)	21 id. »	15
31	219-224	80147	8. Gieler Joseph e Gieler Aloys, a Weide (Germania)	Sistema di agganciamento per carri ferroviari	29 id. »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del registro -generale				
19	219-35	79856	9. Hallot Paul, a Vincennes (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux freins de chemins de fer	18 dicembre 1905	2
29	219-167	80048	10. Hardy Gebrüder (Ditta), a Vienna. (<i>Attestato completo</i>)	Disposition pour système de frein à vide permettant de provoquer le freinage rapide de la plateforme du mécanicien, mais de manière qu'il se propage du wagon de queue à la tête du train	16 id. »	—
18	219-20	79930	11. Jsenhagen Heinrich, a Rieps (Germania)	Apparecchio di segnalamento per evitare gli scontri ferroviari sopra linee ad un sol binario	20 id. »	6
31	219-215	80169	12. Maillart & C. (Ditta), a Zurigo (Svizzera)	Rail sur longrine en béton	3 gennaio 1906	6
22	219-67	80022	13. Martignoni Carlo fu Gaspare, a Milano	Apparecchio reggifilo per attraversamento di strada	20 dicembre 1905	1
24	219-107	79830	14. Maschinenfabrik Esslingen ad Esslingen (Germania)	Perfezionamenti nelle vetture automotrici per servizio dei viaggiatori	16 id. »	6
8	218-113	79390	15. Monard Alfred, a Parigi	Perfectionnements aux leviers d'itinéraire pour la commande à distance, par fluide, des aiguilles et signaux des gares	10 novembre »	6
23	219-85	79979	16. Neuman Daniel e Orosz Ludwig Matiasz ad Arad (Ungheria)	Dispositif de commande pour les attelages automatiques des voitures de chemins de fer	14 dicembre »	6
29	219-180	80121	17. Faventa Amilcare, a Pesaro	Sistema di blocco mobile automatico per la sicurezza delle strade ferrate	30 id. »	3
11	218-182	79663	18. Pavese Pietro fu Maurizio, a Parma	L'autosegnalatore ferroviario per impedire gli scontri, investimenti di treni e vetture automotrici su rotaie, ecc.	1 id. »	1
31	219-220	80184	19. Platte Paul, ad Essen a/R. (Germania)	Sospensione del filo di contatto per ferrovie elettriche	20 id. »	15
15	218-227	79764	20. Robert Jacques, ad Alger (Algeria).	Chaudière pour locomotives. (<i>Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1905</i>)	4 id. »	3
17	219-3	76286	21. Schilhan Janos, a Székesfehérvár (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif de sûreté pour changement de voie	30 marzo »	3
3	218-70	79727	22. Société Anonyme des Wagons tubulaires, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>)	Construction perfectionnée de poutrelles tubulaires pour châssis de wagons de chemin de fer, etc.	30 novembre »	5
29	219-174	79582	23. Temperly John Ridley, Temperly Joseph e Alexander William, a Londra	Système pour élever et transporter des charges à des distances considérables avec grande rapidité	28 id. »	6
8	213-125	79780	24. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra.	Perfezionamenti nei freni a fluido	11 dicembre »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	218-137	79807	25. Westinghouse Brake Company Limited, a Londra	Perfezionamenti nei freni a pressione di fluido	13 dicembre 1905	15
9	218-140	79810	26. La stessa.	Perfezionamenti nei freni a pressione di fluido	13 id. »	15
15	218-229	79766	27. Zügel Karl August, a Mannheim (Germania) e Nuzinger Otto Bernhard, ad Heidelberg (Germania)	Dispositif automatique pour faire disparaître la fumée, la suie et la vapeur dans les trains de chemin de fer	9 id. »	1
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			
4	218-82	79683	1. Adams Calvin Thayer, a New-York. (<i>Prolungamento</i>)	Bandage de véhicule	6 dicembre 1905	9
10	218-161	79553	2. Arrigo Carlo di Secondo, a Mode (Pavia)	Chiusura di sicurezza per bicicletto	28 novembre »	1
23	219-86	79980	3. Barsotti Vittorio, a Firenze.	Mozzo elastico per ruote di veicoli di qualsiasi specie	15 dicembre »	1
3	218-54	79670	4. Batault Emile e Gardy Auguste, a Ginevra (Svizzera)	Amortisseur à résistance variable pour voitures	4 id. »	6
22	219-66	80019	5. Baumann Emil, ad Horgen (Svizzera)	Chaise roulante (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1904</i>)	20 id. »	6
20	219-53	79945	6. Birkigt Marcos, a Barcellona (Spagna)	Perfectionnements dans la construction de voitures automobiles	22 id. »	1
24	219-103	79719	7. Boltri Giuseppe, a Milano	Innovazioni nella costruzione dei motocicli	2 id. »	3
29	219-171	78223	8. Borsano Eliseo, a Fresonara (Alessandria)	Apparecchio a leve da applicarsi alle biciclette per aumentare la velocità, sistema <i>Borsano</i>	23 agosto »	2
31	219-218	80179	9. Bree Thorose, a Vienna (Austria)	Motocycle	5 gennaio 1906	6
15	218-232	79340	10. Brusa Raffaele di Guglielmo, a Milano	Tassametro <i>Brusa</i> per vetture e veicoli in genere	8 novembre 1905	3
30	219-194	80131	11. Butler Hugh Middleton, a Leeds (Inghilterra)	Essieu métallique pour roues de véhicules routiers	23 dicembre »	6
30	219-206	80190	12. Carey Robert Falkland, a Crucklewold, Middlesex (Inghilterra)	Perfezionamenti nei meccanismi di comando e d'inversione per automobili, motrici fisse e simili	16 id. »	3
27	219-144	79929	13. Cliff Edward, a New-York	Suspension pour voitures. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1904</i>)	29 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	219-120	79908	14. Ferrando Giuseppe a Genova. (<i>Riduzione</i>)	Cerchione elastico a molle oscillanti per ruote di veicoli	19 dicembre 1905	—
5	218-101	78832	15. Fortier-Beaulieu Jeune a Roanne (Francia)	Application du cuir avec poil aux enveloppes de garnitures pneumatiques de roues de voitures, automobiles et autres	25 settembre »	6
15	218-233	79583	16. Hamilton Belton Tattnall o Stroud Lewis a Londra	Dispositif d'encliquetage pour organes de commande d'automobiles etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 febbraio 1905</i>)	28 novembre »	6
3	218-56	79674	17. Hutchison Miller Reese a New-York	Appareil d'alarme ou avertisseur acoustique pour automobiles et autres applications	5 dicembre »	6
5	218-110	79762	18. Itala Fabbrica di automobili (Società) a Torino	Perfezionamenti di cambi di velocità per automobili e simili	7 id. »	3
15	218-235	79581	19. Kerngood Herman a Baltimore, Maryland (S. U. d'America) e Taylor Harry a New-York	Perfectionnements dans les bandages de roues de véhicules	28 novembre »	6
9	218-135	79301	20. Lavertine Alfonso George e Mc. Nellan James Edward a Johannesburg (Transvaal)	Perfectionnements aux appareils servant à gonfler les bandages pneumatiques	12 dicembre »	6
9	218-139	79800	21. Lorenz Ludwig a Bocholt i. W. (Germania)	Guidon mobile pour véhicules automobiles	13 id. »	1
19	219-44	79280	22. Maybach Wilhelm a Untertürkheim (Germania)	Perfectionnement dans la mise en mouvement de véhicules et bâtiments automobiles. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 novembre 1904</i>)	8 novembre »	6
5	218-92	78375	23. Moretti Luigi fu Luigi a Udine	Congegno elastico Moretti per ruote di automobili, vetture a cavalli, motociclette, biciclette, in sostituzione dei pneumatici	4 settembre »	1
19	219-33	79849	24. Neate Percy John a Rochester (Inghilterra)	Roues à ressort pour véhicules et cycles (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1904</i>)	18 dicembre »	6
17	219-7	79747	25. Papene Demetrio a Roma	Nuova forma di ruota da veicoli	7 id. »	3
8	218-116	79146	26. Picard René a Parigi	Compteur de voitures	18 novembre »	3
26	219-125	79924	27. Restucci Giuseppe a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Ruote a raggi-molle per automobili ed altri veicoli	19 dicembre »	—
5	218-95	79750	28. Rodofili Mercurio fu Antonino a Roma	Modificazione al congegno motore delle biciclette, motociclette ed automobili, mediante l'applicazione di una birotella dentata	7 dicembre »	1
3	218-66	79721	29. Rossi Giacomo fu Provino a Milano	Ruota a corona elastica per veicoli automobili di qualunque genere	2 id. »	6
30	219-181	78412	30. Saccani Egilio di Ferdinando a Terni (Perugia)	Meccanismo motore a molla per biciclette	30 agosto »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
25	219-115	79897	31. Scholley Wilhelm, ad Hohenmauth (Austria) (<i>Prolungamento</i>)	Vettura d'attacco per bicicletto a motore	18 dicembre 1905	1
19	219-38	79859	32. Schrader George Herman Ferdinand, a New-York. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nelle valvole dei pneumatici	15 id. »	9
31	219-238	80047	33. Société anonyme d'automobiles & de traction (système Bardon), a Parigi. (<i>Prolungamento</i>)	Train moteur pour voitures automobiles (système Bardon)	16 id. »	9
13	218-205	78118	34. Spigno G. B. Mario, a Genova	Formazione di una corona di cuoio o d'altra sostanza piena, mono o multitubolare per ruote di veicoli in genere e automobili in ispecie	7 agosto »	3
5	218-103	78996	35. Van Horn Charles Bright, a Filadelfia (S. U. d'America)	Roue métallique resserrable et ajustable sur des fusées de différents diamètres	6 ottobre »	15
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
30	219-190	80014	1. Binazzi Guido, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>)	Applicazione di un foro inferiore ai recipienti adoperati come serbatoi d'aria o di gas per ricupero delle navi	24 novembre 1905	2
26	219-139	79958	2. Cecchi Luigi, a Genova. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti negli apparecchi per il sollevamento dei pesi dal fondo del mare, laghi od altri serbatoi d'acqua	22 dicembre »	1
29	219-170	80053	3. Cunningham Andrew Chase, a Washington (S. U. d'America)	Caisson pour réparer les fonds de constructions flottantes	15 id. »	6
29	219-162	80033	4. Cvetkovic Mitar Demeter, a Vienna o Eirich Hans, a Trautenu (Austria). (<i>Attestato completo</i>)	Corps flottant à propulsion par l'air comprimé	21 id. »	—
8	218-127	79782	5. Filiasi Francesco, a Napoli	Aeroplano ad ali equilibrato	11 id. »	1
31	219-211	80157	6. Gabellini Carlo & C. (Ditta), a Roma	Nuovo sistema di costruzione speciale in cemento armato di scafi insommergibili monolitici ed a superficie interna continua	2 gennaio 1906	9
3	218-52	79667	7. Jelso Nicola, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Elevatore sottomarino	4 dicembre 1905	5
8	218-115	79443	8. Inglis Boiler Syndicate Limited, a Glasgow, Scozia (Inghilterra)	Chaudière tubulaire marine	14 id. »	6
31	219-234	80037	9. Kunst Johann Conrad, a Brake (Germania).	Dispositif propulseur pour navires	19 id. »	1
30	219-193	80130	10. Milham Harry Knight, a Twickenham, Londra.	Propulseur à hélice réversible	23 id. »	6
9	218-133	79797	11. Pino Giuseppe, a Genova.	Sistema Pino, per utilizzare il movimento delle navi	9 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	219-137	79956	12. Pino (Giuseppe, a Genova	Officina sottomarina mobile per lavori subac- quei	22 dicembre 1905	1
3	218-53	79669	13. Preidel Wenzel, a Londra	Perfectionnements dans les propulseurs à hélice. (Rivendicazione di priorità dal 9 dicem- bre 1901)	4 id. »	6
26	219-129	79943	14. Restucci Giuseppe, a Napoli (<i>Pro- lungamento</i>)	Veste-corazza aereo-acquostatica per palom- lari a grandi profondità	21 id. »	1
30	219-200	80143	15. Schubert Reinhard, a Dörnthal (Sassonia) e Barth Arno, a Olber- hau (Sassonia)	Propulsore per battelli automotori a vapore ecc.	28 id. »	6
20	219-55	79953	16. Searle Herman Samuel, a Roche- ster, New-York	Congegno di propulsione per battelli	22 id. »	6
5	218-107	79319	17. Seck Karl Joseph, a Mainz (Ger- mania)	Canot actionné par mouvement de levier	11 novembre »	6
26	219-138	79957	18. Trama Salvatore, Restucci Giu- seppe, a Napoli e Sacripanti Giu- seppe, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio atto a far ritornare a galla i corpi sommersi di qualsiasi grandezza e ad ese- guire i lavori subacquei	22 dicembre »	1
5	218-105	79223	19. Truss Thomas Frederick John, a Londra	Perfectionnements dans les propulseurs à hé- lice	6 novembre »	6
29	219-153	79907	20. Vergassola Luigi fu Antonio e Zenoglio Enrico fu Pietro, a Ge- nova	Elica a tre pale e più sinistrosa di tipo spe- ciale a passo continuo per essere applicata a piroscafi marini e fluviali e battelli au- tomobili	19 dicembre »	1
IX. Elettrotecnica.						
8	218-111	78998	1. Albertazzi Ariberto e Giandotti Mario, a Como	Interruttore a tempo fisso <i>Sander</i> per circuiti elettrici	16 ottobre 1905	3
18	219-14	79872	2. Alker Charles e Mennessier Paul, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>)	Disposition d'électrodes pour accumulateurs	9 dicembre »	1
12	218-192	79127	3. Allgemeine Elektrizitäts Gesell- schaft, a Berlino (<i>Prolungamento</i>)	Dispositif pour empêcher les effets nuisibles des courts-circuits dans les réseaux de distribution	23 ottobre »	1
23	219-96	80015	4. Ansaldo Gio. Armstrong & C. Società anonima italiana, a Ge- nova	Apparecchio di messa in moto ed inversione di marcia per motori elettrici con ritorno automatico a zero della leva di comando	28 dicembre »	2
10	218-162	79793	5. Auvert Louis, René e Ferrand Alphonse François Ernest, a Pa- rigi.	Dispositif redresseur régulateur permettant de transformer un courant monophasé en cou- rant continu. (Rivendicazione di priorità dal 3 luglio 1905)	4 id. »	3
26	219-126	79926	6. Barry John, a New-York. (<i>Pro- lungamento</i>)	Perfectionnements aux télégraphes imprimeurs	19 id. »	1

Seras del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	218-96	79752	7. Favarger Albert, a Neuchâtel (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>)	Mécanisme électro-magnétique pour engendrer un mouvement rotatoire au moyen d'un courant alternatif	9 dicembre 1905	3
4	218-90	79700	8. Gianoli Louis Alexander, a Parigi	Générateur magnéto-électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 dicembre 1904</i>)	30 novembre »	3
15	218-240	79648	9. Gioberti Vittorio & C.gni (Ditta), a Genova	Dinamo o motore elettrico a doppio indotto e trasformatore	2 dicembre »	6
3	218-61	79704	10. Gunning John, a Bournemouth Hants (Inghilterra)	Appareil pour ouvrir et fermer les circuits électriques à des moments déterminés d'avance. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1904</i>)	2 id. »	15
8	218-114	79415	11. Kraft Karl, a Klosterneuburg (Austria)	Dynamo pour la production de courants continus à haute tension	13 novembre »	1
19	219-42	79182	12. Krieger Louis, a Parigi	Dispositif limitant automatiquement les variations d'intensité dans un moteur électrique à couple très variable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1905</i>)	24 ottobre »	15
22	219-73	78726	13. Londei Luigi fu Antonio, a Passigno (Perugia)	Apparecchio per elettrolisi dei liquidi	29 settembre »	1
18	219-128	79942	14. Lori Ferdinando, a Roma. (<i>Prolungamento</i>)	Sistema di radiotelegrafia sintonica	21 dicembre »	1
30	219-189	80011	15. Magini Giuseppe di Paolo, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>)	Applicazione del coherer alle trasmissioni elettriche qualsiasi (telegrafiche, telefoniche, di segnalazioni, di campanelli, ecc.) a mezzo di conduttori a qualunque distanza	24 id. »	2
10	218-157	79636	16. Martignoni Carlo fu Gaspare, a Milano	Isolatore con collare metallico a serrafilo per conduttori elettrici	27 novembre »	1
29	219-169	80052	17. Mordey William Morris e Fricker Guy Carey, a Westminster (Inghilterra)	Innovazioni negli apparecchi domestici per fornire l'energia elettrica	15 dicembre »	6
5	218-94	79749	18. Munro Robert, a Neuilly s/Seine (Francia)	Dispositif de comande pour rupteurs électriques	7 id. »	5
27	219-147	79972	19. Olivetti Camillo, ad Ivrea (Torino). (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nei contatori elettrici	15 id. »	3
23	219-91	79201	20. Perego Arturo, a Torino	Sistema inteso ad evitare i pericoli provenienti da un contatto del circuito primario di un trasformatore elettrico	30 ottobre »	1
18	219-16	79903	21. Rago Vincenzo, a Roma	Elettro-indicatore a distanza	19 dicembre »	1
18	219-29	79550	22. Riccoboni Giuseppe e Fongaro Egisto, a Schio (Vicenza) (<i>Attestato complessivo</i>)	Limitatore di corrente elettrica a grande scatto F. E. A.	28 novembre »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	219-187	79925	23. Ryder Malcolm Pery, a White Plains (S. U. d'America)	Générateur de courants électriques intermittents	19 dicembre 1905	6
5	218-102	78864	24. Ruberl Enrico, a Milano	Trasformatore elettrico con dispositivo per rendere impossibili contatti del circuito secondario col circuito primario	2 ottobre »	6
18	219-21	77526	25. Saldaña Felipe, a Parigi	Dispositif d'induit pour machine magnéto ou dynamo électrique, réceptrice ou génératrice (Rivendicazione di priorità dal 5 luglio 1905)	5 luglio »	1
27	219-150	77987	26. Scultz Emil, ad Hagen (Germania) (Prolungamento)	Processo ed apparecchi per trovare i corti circuiti nelle batterie elettriche	23 dicembre »	1
29	219-151	79988	27. Sherman Bernard, a Londra (Prolungamento)	Perfezionamenti negli elementi galvanici	23 dicembre »	1
22	219-74	79128	28. Shreeve Herbert Edward, a Newton, Mass. (S. U. d'America)	Appareil pour reproduire et renforcer les courants téléphoniques	23 ottobre »	6
30	219-207	80191	29. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Motore a corrente alternata monofase	18 dicembre »	15
20	219-57	79963	30. Società Generale Italiana Edison di Elettricità, a Milano	Istrumento per la segnalazione a tempo dei valori massimi della potenza o della intensità o della tensione di un qualunque circuito elettrico	12 id. »	3
3	218-58	79676	31. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti negli apparecchi di comando di circuiti elettrici	5 id. »	15
8	218-126	79781	32. La stessa	Dispositivo per magnetizzare ferro per mezzo di una corrente alternata	11 dicembre »	15
5	218-108	79379	33 Thomson Houston A. E. G. Società Italiana di Elettricità, a Milano	Distribuzione di corrente alternata in una rete di diramazioni (Rivendicazione di priorità dall'11 novembre 1904)	9 novembre »	6
26	219-140	79961	34. Thomson-Houston Compagnie d'Electricité de la Méditerranée, a Parigi e Bruxelles (Prolungamento)	Système perfectionné de compteur électrique	13 dicembre »	9
30	219-191	80128	35. Truffet Alessandro, a Milano	Riduttore di tensione a vibrazione sistema Truffet	23 id. »	3
29	219-164	80041	36. Von Kandò Coloman, a Budapest	Dispositif protecteur pour inducteurs fixes de machines électriques	18 id. »	6
18	219-28	79473	37. Wagner Georges, a St. Etienne (Francia)	Disposition d'inducteurs pour l'obtention dans les dynamos à courant continu, de forces électro-motrices ou de vitesses très variables	21 novembre »	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali			
29	219-179	80117	1. Bentzon Malcolm, a Londra	Perfectionnements dans les lentilles bi-focales, leur fabrication, et les appareils employés pour cette fabrication (Rivendicazione di priorità dal 29 dicembre 1904)	28 dicembre 1905	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	218-241	79664	2. Boggiano Eugenio, a Roma	Macchina per registrazione automatica di votazioni	4 dicembre 1905	6
3	218-69	79725	3. Caimi Giulio, a Sesto San Giovanni (Milano)	Innovazione nelle macchine parlanti destinate all'incisione e riproduzione di comunicazioni a mezzo di cartoline, ovvero ad altri usi	1 id. »	2
12	218-191	78745	4. Caldera Giuseppina ved. De Marchi, a Torino	Nuova tastiera e nuova disposizione dei cilindri sui quali si avvolge la carta perforata da applicarsi al pianorgano <i>Caldera</i> od a tutti i piani melodici in uso	28 settembre »	3
31	219-225	80148	5. Campiche Nemi Alfa, a Ginevra (Svizzera)	Mécanisme moteur aux horloges électriques réceptrices de grandes dimensions	29 dicembre »	3
13	218-200	78186	6. Garelli Amedeo, a Monesiglio (Cuneo)	Meccanismo per la carica degli orologi funzionante per la dilatazione termica	21 agosto »	5
20	219-51	78934	7. Göddertz Otto, a Wohwinkel (Germania) e Udewald Max, a Barmen (Germania)	Apparato registratore applicato alle misure di lunghezza e funzionante automaticamente durante la misurazione	20 dicembre »	1
30	219-210	80207	8. Hennequin Edward Chatterton, a Londra	Volta-fogli perfezionato per quaderni di musica ed altre pubblicazioni (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 dicembre 1904</i>)	22 id. »	3
4	218-87	79694	9. Joors Alphonse, a Forest (presso Bruxelles) e Mercenier Adhémar, a Bruxelles	Perfectionnements apportés aux téléètres	28 novembre »	6
31	219-213	80163	10. Nigrelli Giuseppe, a Roma	Grammofono perfezionato	3 gennaio 1906	1
10	218-153	79498	11. Odhams William James Baird, a Londra	Perfectionnements dans les appareils additionneurs	24 novembre 1905	6
31	219-228	80154	12. Peschel Emil, a Barmen (Germania)	Apparecchio di tiro a segno automatico per mezzo di pistola a molla con separatore di monete e cassetta in forma di cannone con affusto in forma di triplice serbatoio di danaro	30 dicembre »	1
13	218-209	79937	13. Smith Lewis Cass e Petersen Herman Heinrich, a New-York	Perfezionamenti negli strumenti musicali a corda	21 dicembre »	1
4	218-77	79742	14. Société des appareils de contrôle et de la comptabilité automatique e Frydman Jules e Chambon Louis, a Parigi	Appareil totalisateur perfectionné (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 dicembre 1904</i>)	7 id. »	3
31	219-239	80114	15. Troost Heinrich, a Berlino	Compteur tachymétrique	28 id. »	6
9	218-149	79826	16. Walch Gustav, a Leipzig-Gohlis (Germania)	Instrument à touches dont les cordes vibrent sous l'action de leviers frotteurs	16 id. »	1
15	218-228	79765	17. Weinreb Leo, a Vienna	Congegno per marcare	9 id. »	1

Forma del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
25	219-118	79904	1. Armstrong sir W. G. Whitworth e C. Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra) (<i>Prolungamento</i>)	Spolette a tempo senza chiavetta	19 dicembre 1905	9
26	219-123	79921	2. La stessa (<i>Prolungamento</i>)	Ancre automatique pour affûts de campagne sans recul	19 id. »	3
26	219-124	79922	3. La stessa. (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nelle armature a treppiedi per i cannoni	19 id. »	9
17	219-2	76199	4. Basalone Raffaele Mario di Fran- cesco, a Napoli (<i>Prolungamento</i>)	Congegno di sicurezza per fucili da caccia e da tiro al piccione	31 marzo »	1
31	219-216	80174	5. Bucciantini Emilio, a Roma (<i>At- testato completo</i>)	Tenda da campo <i>Bucciantini</i>	3 gennaio 1906	—
24	219-101	79401	6. Esser John William, a Birmin- gham, Barratt George William, a Hornsey, Middlesex o Barrat Franck, a Wood Green, Middle- sex (Inghilterra).	Perfezionamenti nelle armi da fuoco piccole a retrocarica	16 dicembre 1905	15
24	219-105	79818	7. Graziani Vincenzo, a Roma	Proiettili ad espansione anteriore e posteriore	15 id. »	3
9	218-145	79816	8. Koprivec Jvan e Necas Ottokar, a Vienna	Fusil d'enfant avec magasin à balles	15 id. »	3
12	218-198	79909	9. Krupp-Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania)	Lunette de visée pour pièces d'artillerie mu- nie d'un réflecteur rotatif pour les rayons incidents (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 febbraio 1905</i>)	11 id. »	15
23	219-95	80012	10. La stessa	Frein hydraulique muni d'un dispositif de ré- glage de la longueur du recul pour pièces d'artillerie avec recul de la bouche à feu sur l'affût (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 marzo 1905</i>)	21 id. »	15
15	218-225	79751	11. Mancin Thomas, and Iglan (Au- stria)	Dispositif destiné à être adapté aux armes à feu portatives pour faire partir le coup au- tوماتiquement lorsqu'on atteint une éléva- tion déterminée	9 id. »	6
31	219-212	80160	12. Neumaier John, Baldauf George Louis o Klein Anton, a Mil- waukee, Wisconsin (S. U. d'Ame- rica)	Dispositivo perfezionato per la protezione di bastimenti di mare contro il contatto con le torpedini	2 gennaio 1906	6
5	218-109	79761	13. Rheinische Metalwaren und Maschinenfabrik, a Düsseldorf-De- rendorf (Germania)	Processo di fabbricazione dei bossoli da car- tucce in ottone o altre leghe di rame (<i>Ri- vendicazione di priorità dal 16 dicembre 1904</i>)	4 dicembre 1905	15
13	218-220	79431	14. La stessa (<i>Attestato completo</i>)	Frein de recul pour pièces d'artillerie à grande inclinaison (<i>Rivendicazione di priorità dal 1° dicembre 1904</i>)	17 novembre »	—
9	218-147	79824	15. Schneider & C. (Società), a Le Creusot (Francia)	Train d'affût pour canons sur roues	16 dicembre »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
23	219-81	79973	1 Bureau Roger, a Parigi	Tête de canule sans assemblage mobile, à jet latéral en nappe circulaire continue	15 dicembre 1905	6
30	219-203	80185	2. Carbone Agostino, a Torino	Tromogene elettrico pel massaggio vibratorio dell'occhio e della laringe e contemporanea elettroterapia	20 id. »	3
11	218-177	79887	3. Gaillot Augustine, a Parigi	Seringue-ampoule pour injections sous-cutanées de toutes substances et plus particulièrement des sérums. (Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1901)	11 id. »	3
10	218-160	79787	4. Hotz Kaspar e Feyer Haver, a Baar (Svizzera)	Collecteur pour la poussière des roues	6 id. »	3
26	219-133	79947	5. Nürnberger Feuerlöschgeräte und Maschinenfabrik A. G. vormals Justus Christian Braun, a Norimberga (Germania). (Prolungamento)	Freno ad olio per il montamento delle scale pompieri	22 id. »	3
26	219-134	79948	6. La stessa (Prolungamento).	Congegno di spiegamento per scale da pompieri da far funzionare direttamente per mezzo di acido carbonico compresso, aria compressa, od altri simili agenti	22 id. »	3
26	219-135	79949	7. La stessa (Prolungamento).	Apparecchio avvisatore applicabile alle scale estensibili, specialmente a quelle dei pompieri	22 id. »	3
15	218-233	79445	8. Salvesani Peter, a Mostar (Erzegovina)	Regolatore automatico del calorico per apparecchi odonto-tecnici di vulcanizzazione	18 novembre »	1
23	219-127	79041	9. Sandow Eugen, a Londra. (Prolungamento)	Perfezionamenti nei rulli o manubri per ginnastica	21 dicembre »	6
4	218-76	79740	10. Schuh Franz, ad Albany (S. U. d'America)	Cesso ad acqua automatico	7 id. »	1
27	219-148	79985	11. Società italiana di elettricità Siemens-Schuckert, a Roma. (Prolungamento)	Vettura automotrice per trasporto celero della spazzatura	23 id. »	3
9	218-136	79804	12. Société sanitaire du transformateur intégral, a Parigi	Appareil hygiénique pour la destruction automatique des matières fécales et l'épuration des eaux résiduaires	12 id. »	6
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
23	219-69	80112	1. Abzug Alois, a Breslavia (Germania)	Porta apribile a destra e a sinistra	28 dicembre 1905	1
8	218-124	79779	2. Bosshard Oskar e Gut Johann Jacob, a Zurigo (Svizzera)	Rubinetto di sciacquatura	11 id. »	1
15	218-230	79767	3. Christoph & Unmack-Aktiengesellschaft, a Niesky, Oberlansitz (Germania). (Prolungamento)	Châssis en carton feutré pour édifices transportables	9 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	219-23	78365	4. Croce Gioacchino fu Gerolamo a Quarto al Mare (Genova)	Travature e lastre di ferro e cemento, sistema <i>Croce</i>	2 settembre 1905	1
30	219-183	78977	5. Di Castri Luca, a Napoli	Costruzione di massicciate stradali con breccie misto di pietrisco calcareo e materiali autoincementabili (vulcanici, silicei, granitoidi, ecc.)	10 ottobre »	3
29	219-161	79993	6. Forte Matteo di Salvatore, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio di distribuzione d'acqua potabile con serbatoi a chiusura idraulica, che possono anche servire per refrigeramento e per alimentare bocche da incendio	23 dicembre »	—
27	219-143	79893	7. Lavanchy Oscar, a Vevey (Svizzera)	Construction en béton armé de plafond ou plancher	18 id. »	6
4	218-83	79687	8. Meyer Gottfried, a Zurigo (Svizzera)	Serrure	6 id. »	6
12	218-200	79913	9. Nielsen Sören Júl, a Copenhagen	Serrure	11 id. »	1
26	219-131	79567	10. Sala Beniamino & figli (Ditta), a Milano	Tavole di legno per pavimenti con sottostrato di catramelegnolite	22 novembre »	2
10	218-156	79630	11. Seaman Mc. Giehan Isaac, a Londra	Perfectionnements aux marches, marchepieds et plaques analogues	27 id. »	6
4	218-84	79688	12. Stephan Philipp, a Düsseldorf (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Centina per tetti a grande campata e processo per la sua fabbricazione	6 dicembre »	1
4	218-81	79681	13. Universal Safety Tread Company, a Jersey (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les marches d'escaliers, trottoirs, pavés, plateformes et autres surfaces analogues	6 id. »	3
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione						
10	218-151	79287	1. Bagalà Gaetano di Felice, a Palmi (Reggio Calabria)	Mattone d'argilla a doppio incastro	7 novembre 1905	1
13	218-212	78451	2. Colloseus Heinrich, a Berlino	Produzione di cemento dalle scorie d'alto forno. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 novembre 1904</i>)	13 settembre »	1
11	218-190	79916	3. Colmegna Domenico, a Milano	Innovazioni nella preparazione di piastrelle asfaltate per pavimenti in legno	12 dicembre »	3
22	219-68	80023	4. Fabritius Jean, a Pietroburgo	Nouvelle poutre pour la construction des bâtiments	19 id. »	3
30	219-182	78816	5. Gattola Mondelli Nicola fu Carlo, a Napoli	Smalto <i>Mondellina</i> contro la salsedine e l'umidità delle fabbriche	30 settembre »	2
3	218-63	79714	6. Hermann Adalbert e Herzfelder Hugo, a Vienna	Procédé et machine pour former des plaques en pierre artificielle	2 dicembre »	6

Entrate del riascizio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
10	218-152	79411	7. Morbelli Giovanni, a Magione (Perugia). (<i>Attestato completo</i>)	Procedimento per l'utilizzazione dei prodotti vulcanici per la produzione di cementi a rapida e lenta presa e di agglomerati ad uso costruttivo con ricupero degli alcali	17 novembre 1905	—
23	219-84	79978	8. Payrard Eugène, a Grenoble e Turquois Justin, a Clavaux par Rioupéroux (Francia)	Procédé d'agglomération et appareil de mise en pratique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 novembre 1904</i>)	14 dicembre »	3
23	219-92	79873	9. Rieter Arthur, a Konstanz (Germania),	Broyeur-malaxeur d'argile	9 id. »	6
XV. Vetri e ceramiche.						
27	219-142	79772	1. Heller Sigmund, Baumgartl Carl e Bulowa Josef, a Teplitz-Schönau (Boemia)	Procedimento per la fabbricazione di vasellame da cucina in ceramica con rivestimento di metallo galvanizzato	9 dicembre »	1
29	219-173	79010	2. Sorisio Marco fu Bartolomeo, a Mentone (Francia)	Intonaco e coloriture speciali per vetri da paramenti, piastrelle da pavimenti, ecc.	16 ottobre »	1
XVI. Illuminazione.						
22	219-70	80115	1. Aktiebolaget Gasaccumulator, a Stoccolma	Dispositif applicable aux bouées lumineuses et autres appareils avertisseurs lumineux	28 dicembre 1905	15
18	219-24	78471	2. Badische Anilin & Soda-Fabrik, a Ludwigshafen a.R. (Germania)	Production d'arcs voltaïques stables de grande dimension. (<i>Rivendicazione di priorità dal 23 giugno 1905</i>)	5 settembre »	15
18	219-17	79918	3. Cesaro Attilio di Vincenzo, a Napoli	Lampada elettrica ad arco voltaico senza regolatore a punto luminoso fisso per corrente continua o alternata	14 dicembre »	3
15	218-221	79429	4. Gonzalez Sebastian, a Barcellona (Spagna)	Perfectionnement dans la fabrication d'allumettes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 dicembre 1904</i>)	13 novembre »	6
22	219-72	78538	5. Hervieu Gaston e Thuillet Charles, a Parigi	Générateur d'acétylène	7 settembre »	6
23	219-93	79935	6. Horstmann Albert, Horstmann Sidney Adolph, Horstmann Gustav Otto Henry, Horstmann Ernst Hermann, ed Edgar William Thomson, a Bath (Inghilterra)	Perfezionamenti negli apparecchi per regolare la presa del gas, della luce elettrica ed altri agenti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 20 dicembre 1904</i>)	20 dicembre »	1
27	219-149	79986	7. Houbois Jean, a Colonia (Germania), (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements aux montures et réducteurs pour lampes électriques	23 id. »	1
31	219-226	80151	8. Janecák Frantisek, a Praga, Boemia (Austria)	Lampada ad arco	30 id. »	6
15	218-231	79311	9. Kitson Arthur, a Londra	Appareil d'éclairage à incandescence brûlant des hydrocarbures gazéifiés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 settembre 1905</i>)	10 novembre »	6
5	218-98	79757	10. Pinna Giovanni, a Torino	Apparecchio Pinna per accendere e spegnere automaticamente i fanali a gas-luce	7 dicembre »	5

Giorno del ritardo	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	219-40	79863	11. Pread Mackworth Bulkley, a Cot Taplow, Buckinghamshire e Johnston Charles Patrick, ad Annandale (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé et appareil pour la carburation de l'air	12 dicembre 1905	1
4	218-73	79736	12. Rasa Pietro, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Modificazione ai comuni becchi a gaz per accrescerne il potere luminoso	7 id. »	2
4	217-78	79743	13. Rossi G. di G. & Schmidt Ed. (Ditta), a Genova	Innovazioni negli apparecchi di illuminazione a tenuta stagna.	7 id. »	3
17	219-5	79711	14. Santini fratelli (Ditta), a Ferrara.	Lampada <i>Aquilas</i> a chiusura idraulica per sospensioni	2 id. »	3
30	219-185	79640	15. Sautter, Harlé & C. (Società), a Parigi	Procédé pour fabriquer un réflecteur métallique pour la projection de la lumière électrique (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 dicembre 1904</i>)	1 id. »	15
22	219-71	78389	16. Schwarzhaupt Albrecht, a Parigi	Allumeur automatique pour le gaz	9 settembre »	1
27	219-141	79739	17. Società Acetilenotecnica italiana, a Roma	*Gassogenometro a immersione per acetilene	7 dicembre »	1
31	219-236	80039	18. Société Internationale du Gaz d'Eau Brevets Strache, a Bruxelles	Bec à incandescence pour gaz brûlant avec une flamme non éclairante	18 id. »	3
11	218-185	79842	19. Stettiner Chamotte Fabrik Aktien Gesellschaft vorm. Didier, a Stettino (Germania).	Appareillage pour l'adduction de gaz ou de vapeurs dans l'intérieur des cornues	6 id. »	6
17	219-9	79839	20. Vicarino Charles, a Nancy (Francia). (<i>Prolungamento</i>)	Nouveau système d'éclairage des voitures de chemins de fer par dynamo à vitesse variable et accumulateurs	8 id. »	6
23	219-94	79901	21. von Blücher Hans, a Glashagen presso Doberan (Germania)	Dispositivo per aumentare l'intensità della luce con minor consumo di combustibile nei lumi ad incandescenza	19 id. »	1
4	218-72	79755	22. Wolf Alfred, a Berlino	Innovazioni nelle lampade <i>Nernst</i>	30 novembre »	6
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
26	219-136	79951	1. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m. b. H., a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Processo per carbonizzare la torba asciugata all'aria	22 dicembre 1905	1
7	218-144	79815	2. Apolloni Augusto Maria fu Francesco, a Roma	Rivestimento di protezione degli elettrodi dei forni elettrici	14 id. »	1
15	218-224	79673	3. Bachten L. & Gally (Società), a Ginevra (Svizzera)	Radiateur perfectionné. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 dicembre 1901</i>)	5 id. »	6
19	219-48	79784	4. Brader Carl, a Münster i/W (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Perfectionnements aux revêtements isolants	12 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	218-118	79179	5. Carboni Sisto fu Francesco, a Bologna	Combustibile agglomerato a base di coke	14 novembre 1905	3
30	219-201	78676	6. Cattaneo Pietro e Cattaneo Angelo a Campeggi (Pavia). (<i>Prolungamento</i>)	Essiccatoio per cereali e bozzoli	23 settembre »	9
10	218-169	79860	7. Croizat Vittorio, a Torino	Dispositivo per la trasmissione del calore fra liquidi e gas	15 dicembre »	3
22	219-61	80000	8. Ellermann Emil, a Berlino	Séchoir pour malt, grains, déchets agricoles ou industriels	26 id. »	6
9	218-150	79827	9. Garuti & Pompili (Ditta), a Tivoli (Roma). (<i>Prolungamento</i>)	Impiego industriale del gas ossidrico, relativi forni e loro costruzione	16 id. »	2
29	219-163	80034	10. Guzzi, Ravizza & C. (Ditta), a Milano	Innovazioni negli essiccatori e negli apparecchi che vi si riferiscono	21 id. »	2
10	218-159	79728	11. Hermansen Axel, a Bromölla (Svezia)	Dispositif de régénérateurs pour des fours à cornue et autres	30 novembre »	6
20	219-175	79755	12. Josué Michele, ad Ancona	Composizione incandescente per accendere il fuoco, per uso domestico ed industriale	4 dicembre »	3
13	218-207	79914	13. Jünkerather Gewerkschaft, a Jünkerath (Germania)	Valve réversible à gaz ou à air pour four Siemens, système v. Bechen	11 id. »	15
12	218-195	79874	14. Kjellin Fredrik Adolf, a Stoccolma	Metodo perfezionato per produrre una miscela tanto uniforme quanto è possibile della carica nei processi di fusione o di riscaldamento elettrici	9 id. »	15
10	218-250	79703	15. Lévy Samuel, a Parigi	Barreaux et entretoises amovibles pour grille de foyer	30 novembre »	1
16	218-243	79684	16. Livingston D. Mc. Ra, a New-York	Perfezionamenti nei refrigeratori e simili apparecchi	6 dicembre »	6
16	218-244	79685	17. Lo stesso	Perfezionamenti nei refrigeratori e simili apparecchi	6 id. »	6
16	218-245	79686	18. Lo stesso	Perfezionamenti nei refrigeratori e simili apparecchi	6 id. »	6
11	218-172	79818	19. Moutte Stephan Théodore, a La Ciotat (Francia)	Nouvelle grille articulée à barreaux interchangeables et réglables à écartement facultatif et à entraînement	14 id. »	3
30	219-195	80132	20. Poillon Edouard, a Amiens (Francia)	Perfectionnements apportés aux foyers	23 id. »	6
11	218-171	79814	21. Purrey Valentin, a Bordeaux (Francia)	Grille mobile inclinée à barreaux avec jette-feu (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 giugno 1905</i>)	9 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	218-143	79814	22. Ramier Paul e Mauberqué Henri, a Puteaux (Francia)	Radiateur système <i>Gudat</i>	15 dicembre 1905	1
18	219-9	79028	23. Schmidt Oskar a Monchswalde presso Grosspostwitz, Sassonia (Germania)	Focolare fumivoro a combustione <i>Bunsen</i> per combustibili solidi	19 id. »	6
31	219-237	80040	24. Schmidt Steam Power Parent Company Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio di surriscaldamento per caldaie a tubi di fumo	18 id. »	6
20	219-204	80180	25. Sesseli Gottlieb, a Basilea (Svizzera)	Economizzatore per l'utilizzazione del calore e l'acceleramento dell'azione riscaldante negli apparecchi da cucina a gas	19 id. »	6
11	218-174	79881	26. Simoni Francesco, a Torino	Radiatore ad elementi in lamiera ondulata	12 id. »	3
17	219-10	79847	27. Virgili Felicissimo, a Genova (<i>Prolungamento</i>)	Griglia a tubo serpentino aerotermico <i>Virgili</i>	13 id. »	2
XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
25	219-112	79892	1. Arosio Maurilio, a Milano (<i>Attestato completo</i>)	Apparecchio avvertitore o preservatore, destinato a mantenere costantemente piene le botti di vino od altri liquidi, applicabile anche a damigiane ed altri recipienti	11 dicembre 1905	—
18	219-18	79923	2. Beiersdorf P. & C. ^o (Ditta), ad Amburgo (Germania)	Perfezionamenti nei tubetti-recipienti a spremitura	19 id. »	6
30	219-199	80142	3. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimella (Verona) (<i>Attestato completo</i>)	Turabottiglie a due compressori paralleli	30 id. »	—
30	219-202	79768	4. Boggiano Eugenio, a Roma (<i>Prolungamento</i>)	Macchina per registrazione automatica di votazioni	9 id. »	5
31	219-222	80145	5. Bohne vedova Anna, nata Zeth, a Dresda (Germania)	Banc à pieds pliant	29 id. »	1
31	219-214	80165	6. Bowen Annie Florence Wilson, a San Francisco, California (S. U. d'America)	Porto-gomme pour crayons	3 gennaio 1906	1
11	218-173	79850	7. Coleman Bernard Leake, a Dundalk, Irlanda (Inghilterra)	Perfezionamenti nei piuoli da tenda e simili	18 settembre 1905	6
9	218-132	79794	8. Collalto Costantino, a Milano (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo sistema di chiusura di recipienti in vetro e simili e arnese da usarsi in connessione col medesimo	4 dicembre »	3
4	218-85	79689	9. Dettwyler-Brüderlin Johann Jakob, a Sissach (Svizzera)	Reggi giornali	6 id. »	1
5	218-91	77830	10. Deutsch & Vannini (Ditta), a Santiago (Chili)	Nuovo sistema di tappo o turacciolo per bottiglie, vasi e simili	19 luglio »	4

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
24	219-109	79877	11. Dorman William Samuel, a New-York. (<i>Prolungamento</i>)	Perfectionnements dans les fermetures de bouteilles	10 dicembre 1905	1
8	218-120	79572	12. Grah Hugo, ad Ohligs (Germania)	Système de fixation des couteaux et fourchettes dans des manches creux	27 novembre »	6
29	219-177	80110	13. Hein Adolf, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>)	Filtre à cellulose pour appareils à aspirer la poussière	27 dicembre »	—
29	219-168	80049	14. Kern Ernst, a Lingon (Germania)	Système de fermeture pour bouteilles	16 id. »	1
23	219-87	79981	15. Linari Stanislao fu Giovanni, a Firenze	Bottiglia di sicurezza	15 dicembre »	1
11	218-180	79894	17. Pago Emil e Hesenclaver Carl, a Langerfeld (Germania)	Macchina lavatrice	18 id. »	1
11	218-184	79840	18. Prätorius Hugo Engelberth, a Leipzig-Reudnitz (Germania)	Serratura di sicurezza	7 id. »	6
23	219-90	79997	16. Quittner Hermann, a Berlino	Encrier avec puits disposé au-dessus du fond du réservoir	26 id. »	1
5	218-100	79759	19. Robertson Donald, a Wellington (Nuova Zelanda)	Perfect ornaments aux machines à oblitérer les plis postaux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1904</i>)	4 id. »	6
19	219-31	79834	20. Savio Angelo, a Sampierdarena (Genova). (<i>Attestato completo</i>)	Turacciolo a chiusura elicoidale per vasi metallici	18 id. »	—
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
13	218-217	79270	1. Allègre Cyprien, a la Cascade, Bort (Francia)	Porte-fuseau pour moulins à soie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 gennaio 1905</i>)	2 novembre 1905	6
13	218-218	79271	2. Lo stesso	Système de support des bobines pour moulins à soie. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 gennaio 1905</i>)	2 id. »	6
30	219-197	80137	3. Arpesani Camillo, a Monza (Milano) e Clerici Giampiero, a Milano	Comando automatico elettro-meccanico per macchine da ricamo	24 dicembre »	3
15	218-222	79607	4. Badische Anilin & Soda-Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania)	Production de teintures solides sur tissus. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 ottobre 1905</i>)	23 novembre »	15
4	218-79	79744	5. Baudot Joseph Marie, a Tourcoing (Francia)	Procédé de dessuintage de la laine brute au moyen de l'électricité. (<i>Rivendicazione di priorità dal 13 dicembre 1904</i>)	7 dicembre »	3
1	219-221	80144	6. Belanger Victor, a Boston Mass. (S. U. d'America) e Stein John Jacob, a Londra	Perfezionamenti nei dispositivi per regolare il movimento degli anelli giranti nei telai per filare	29 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	218-64	79716	7. Gilli Francesco, a Firenze. (<i>Prolungamento</i>)	Annaspi asciugatori con movimento trasversale automatico per asciugare filati e nastri sotto tensione costante con punti d'appoggio a superficie minima e senza cambiare i detti punti d'appoggio	3 dicembre 1905	3
29	219-154	79994	8. Gutte Ferdinand (Ditta), a Reichenau (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Machine à plier les tissus	26 id. »	1
5	218-106	79250	9. Hutchins Frederick, ad Harlesden (Inghilterra)	Système de rouleau pour machines à préparer, peigner, filer, doubler, retordre et autres, destinées au traitement des matières fibreuses	31 ottobre »	1
19	219-37	79858	10. Köntzner Franz Theodor, a Littau, Sassonia (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per tingere la fibra animale o delle mescolanze di fibra animale e vegetale e gli oggetti che con esse si fabbricano per mezzo del nero di ossidazione	18 dicembre »	14
29	219-158	80008	11. Melazzo Giovanni fu Tommaso, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>)	Nuovo metodo per far penetrare nei bozzoli da seta, acqua od opportune soluzioni titolate, allo scopo di ottenere l'estrazione del filo di seta dal bozzolo, la colorazione o la modificazione delle proprietà del filo di seta, prima che esso venga estratto dal bozzolo	20 id. »	2
30	219-196	80136	12. Monforts August, a München Gladbach (Germania)	Innovazione nelle macchine che piegano le pezze di tessuti in due (addoppiatrici)	24 id. »	15
9	218-146	79820	13. Roussel Gabriel, a Roubaix (Francia)	Appareil d'arrêt automatique évitant les râfles dans les métiers à tisser	16 id. »	6
30	219-198	80140	14. Simontacchi Antonio, a Legnano (Milano)	Innovazioni nelle navette dei telai meccanici e nei relativi fusi	26 id. »	3
20	219-58	79965	15. Società anonima cooperativa per la stagionatura e l'assaggio delle sete ed affini, a Milano.	Perfectionnement au procédé de traitement de la soie chargée avec les sels d'étain pour lui conserver ses qualités de résistance, ayant fait l'objet du brevet vol. 192, n. 164	11 id. »	3
19	219-46	79514	16. Società italiana per l'industria dei tessuti stampati, a Milano	Modo di disporre i disegni sulle stoffe stampate per camicette od altri indumenti onde sia possibile il taglio secondo i diversi modelli	16 novembre »	3
XX. Vestiario ed oggetti d'uso personale.						
11	218-181	79115	1. Campani Aurelio, a Milano	Sistema di ventilazione per cappelli di paglia	21 ottobre 1905	2
11	218-178	79888	2. Fleischer Giulio, a Milano	Nuovo tipo di busto per signora, denominato <i>Circulum</i>	11 dicembre »	2
4	218-71	79734	3. Frondoni Cesare, ad Este (Padova)	Nuovo busto, detto <i>Busto corazza</i>	30 novembre »	5
29	219-152	79989	4. Ingram Nathan Dwight, ad Holyoke, Mass. (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nel cannello degli ombrelli o relative mollette	23 dicembre »	1

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	218-65	79718	5. Lechner Josef, a Vienna	Bottone a molla	2 dicembre 1905	6
31	219-231	80032	6. Mezzera Giuseppe e Mezzera Melchiorre, Fratelli, ad Acquasera (Como). (<i>Prolungamento</i>)	Macchina follatrice e rulletatrice per feltrare le imbastiture nella fabbricazione dei cappelli di pelo e lana	21 id. »	6
12	218-199	79912	7. Monnier Marius Joseph, a Marsiglia (Francia)	Pince pour jarretelles, relèvejupes et autres usages analogues	11 id. »	6
23	219-88	79982	8. Preda Agilulfo, a Spezia (Genova)	Ventaglio a molla, ripiegabile, denominato: <i>Clac</i>	21 id. »	1
23	219-98	80024	9. Römpker I. S. G. m. b. H., a Erfurt (Germania)	Reggicalze (giarrettiere) a doppio uso	19 id. »	6
31	219-217	80175	10. Scaparro Emilio, a Roma.	Fermaglio di sicurezza per portafogli	4 gennaio 1906	5
31	219-230	80153	11. Steiner Ignaz e Fischer Hermann Christian, a Vienna	Machine destinée à tirer des fils des tissus	2 id. »	6
9	218-148	79825	12. Stützel Georg, a Norimberga (Germania)	Malle à parois minces avec cadres de renforcement intérieurs	16 dicembre 1905	1
16	218-247	79692	13. United Shoe Machinery Company de France, a Parigi	Perfectionnements apportés aux machines à finir les talons	27 novembre »	6
11	218-186	79843	14. Vlaminx & Blondieau (Società), a Vilyorde (Belgio)	Coulant-godet pour parapluies	6 dicembre »	6
12	218-197	79900	15. von Hasperg August, a Monaco Baviera (Germania)	Machine à coudre servant à fermer des sacs pleins, etc.	19 id. »	6
8	218-123	79777	16. Weijers Richard, a Colonia (Germania) (<i>Prolungamento</i>)	Porta-rocchetti da filo	11 id. »	1
XXI. Pelli e cuoi.						
23	219-82	79974	1. Lamb Morris Charles e Rennie John Dickson Gibson, a Londra	Procédé d'impression ou de teinture du cuir	15 dicembre 1905	6
20	219-56	79959	2. Nowak Ottokar Henry, Eaton Edward Norcross e Mc Vean John Major a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Mezzo per il trattamento delle pelli nella concia e per il mordenzamento di tessuti	22 id. »	6
15	218-238	79592	3. Oakes Francis James, a New-York	Procédé pour traiter les peaux, cuirs etc.	29 novembre »	6
15	218-239	79593	4. Lo stesso	Procédé pour le traitement des peaux, cuirs etc.	29 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
XXII. Industria della carta.						
5	218-104	79043	1. De Magistris fratelli (Ditta), a Milano	Scatole di cartone per merci leggere, appiat- tibili pel facile trasporto allorquando sono vuote	12 ottobre 1905	3
18	219-22	78231	2. Kaufmann Gustav, a St. Johann a Saar (Germania)	Astuccio per guide che può servire anche per cartolina postale. (<i>Rivendicazione di prio- rità dal 1° maggio 1905</i>)	26 agosto	6
22	219-78	79680	3. Poggi Alberto di Luigi, a Roma	Nuovo sistema di apertura automatica per buste	6 dicembre »	2
3	218-68	79724	4. Reichman Mathias, a Vienna	Cornière d'assemblage pour boîtes de carton	1 id. »	6
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
31	219-233	80036	1 Albini Clelia, a Milano. (<i>Prolun- gamento</i>)	« Cleliografia » Decalcomania tipografica di mo- nogrammi cifre e disegni ad uso di rica- matrici	21 dicembre 1905	3
20	219-52	79935	2. Anderson James William, a Santa Cruz California (S. U. d'America)	Appareil photographique à vues multiples	21 id. »	6
25	219-116	79898	3. Ashelm Ferdinand, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Cavalletto per disegno	18 id. »	1
16	218-248	79697	4. Charlottenburger Farbwerke Ak- tiengesellschaft, a Charlottenburg (Germania)	Sistema di montaggio di pietre litografiche ci- lindriche cave	28 novembre »	15
4	218-89	79698	5. Hardtmuth L. & C. (Società), a Budweis, Boemia (Austria). (<i>Pro- lungamento</i>)	Matita nera o colorata e processo per fabbri- carla	29 dicembre »	4
16	218-246	79691	6. Kelly William Fraser Claughton e Bentham John Arthur, a Lon- dra	Perfectionnements dans les plaques et pelli- cules photographiques sèches et articles analogues. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 novembre 1904</i>)	27 novembre »	6
29	219-165	80042	7. Klimsch & C. (Ditta), a Franco- forte s/M (Germania)	Procédé de décomposition en grain de copies photographiques	18 dicembre »	6
9	218-142	79813	8. Maschinenfabrik Rockstroh & Schneider Nachfolger A. G., a Heidenau presso Dresden (Ger- mania)	Dispositif réglant la course latérale des cylin- dres ou rouleaux encresurs des presses d'im- primerie	14 id. »	6
22	219-62	80004	9. Detta	Dispositif réglant l'angle de rotation du rou- leau fournisseur des presses d'imprimerie	27 id. »	6
9	218-141	78811	10. Multi-Colour Printing Company Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>)	Machines à imprimer du type employé pour imprimer en couleur	13 id. »	3
4	218-88	79695	11. Zander Charles Gustave a Lon- dra	Procédé pour produire des reproductions pho- tographiques ou photomécaniques en cou- leurs naturelles	28 novembre »	1

del Bando rilasciato	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XXIV. Industrie chimiche diverse.			
19	219-32	79845	1. Alberti Rudolf, a Goslar, Harz (Germania)	Procédé de fabrication de lithopones conservant à la lumière leur couleur blanche	9 dicembre 1905	1
24	219-108	79832	2. Barbè Piero Alfonso e Garelli Felice, a Roma	Processo per produrre nitro-cellulose, zuccheri fermentescibili ed alcool dai canapoli e da altre materie legnose	16 id. »	1
13	218-210	79940	3. Bernard Paul, ad Arras, Pas de Calais (Francia)	Appareil pour extraire à l'aide du tétrachlorure de carbone les matières grasses des produits qui les renferment. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 dicembre 1904</i>)	21 id. »	6
16	218-242	79672	4. Bozano Paolo, Tarditi Achille e Rimini Guido fu Leone, a Genova	Processo per ottenere dagli alcool ed eteri un nuovo liquido carburato per illuminazione o forza motrice	4 id. »	1
13	218-216	79219	5. Colignon Marie Frédéric Louis, a Monte Carlo (Monaco)	Peinture à la paraffine. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1904</i>)	3 novembre »	3
29	219-178	80116	6. Coterillo y Ojeda Francisco e Quesada Ramon Jimenez, ad Algeciras (Spagna)	Perfezionamenti negli inchiostri copiativi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 31 dicembre 1904</i>).	28 dicembre »	1
24	219-106	79819	7. Feld Walther, ad Hönningen a/R. (Germania)	Procédé uniforme de récupération de l'ammoniaque des gaz provenant de la distillation des charbons	15 id. »	6
27	219-146	79967	8. Fireman Peter, a Braddock Heights, Virginia (S. U. d'America). (<i>Attestato completo</i>)	Matière colorante pour encres d'imprimerie, et son mode de fabrication	14 id. »	—
3	218-59	79678	9. Garuti & Pompili (Ditta), a Tivoli (Roma). (<i>Attestato completo</i>)	Perfezionamenti nel voltmetro, sistema <i>Pompeo Garuti</i>	5 id. »	—
4	218-80	79746	10. Gerdes Hermann S. jr, a Brema (Germania)	Procédé pour rendre solubles les substances humeuses	7 id. »	6
18	219-27	79988	11. Hoffmann Karl, a Trieste e la Ditta Brüner Kammgarn & Press-tücher Fabrik Hermann Spitz, a Brünn (Austria)	Toile à presser et à filtrer combinée	24 ottobre »	6
25	219-119	79905	12. Jacob Alexandre, a Vilvorde (Belgio). (<i>Prolungamento</i>)	Antitartre désincrustant pour générateurs de vapeur	19 dicembre »	1
22	219-79	79791	13. Jaubert George François, a Parigi	Perfectionnement dans la préparation de l'oxygène par décomposition des sels oxygénés. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 dicembre 1904</i>)	4 id. »	15
8	218-129	79788	14. Kestner Hermann, a Mülhausen (Germania)	Appareil servant à bouillir des liquides impurs, principalement ceux qui, durant le bouillissage, déposent des boues ou matières solides quelconques, et en particulier des préparations celluloses	5 id. »	6
26	219-121	79911	15. Linde Carl, a Monaco, Baviera (Germania). (<i>Importazione</i>).	Innovazione al metodo ed al macchinario per la separazione dei gas dalle loro miscele liquefatte.	11 id. »	12

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della-privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
29	219-155	79996	16. Muller-Jacob Armand, ad Armand Heights (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Processo per fabbricare esplodenti	26 dicembre 1905	1
3	218-60	79679	17. Nobili Cleto, a Roma	Fusto da imballaggio smontabile e rimontabile, a doghe di legno unite da lamine metalliche	5 id. »	1
19	219-41	79083	18. Paparella Elpidio fu Donato, a Roma. (<i>Attestato completo</i>)	Processo e apparecchio per estrarre un gas da qualunque miscuglio gassoso	24 ottobre »	—
29	219-176	80054	19. Paters Giovanni e Vasari Luigi, a Milano	Apparecchio per separare l'azoto dai prodotti della combustione	16 dicembre »	3
22	219-76	79417	20. Peters Giovanni e Garga Clemente, a Milano	Generatore di anidride carbonica	14 novembre »	3
17	219-1	74686	21. Posternak Swigel, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>)	Procédé de préparation de la matière phosphororganique assimilable contenue dans la plupart des produits végétaux de consommation	15 dicembre »	—
23	219-89	79984	22. Saponia Werke Ferdinand Boehm, (Società) ad Offenbach a.M. (Germania)	Prodotto per le pulizie dei canoni di fucili e altri oggetti metallici	22 id. »	15
19	219-49	79821	23. Schmitz August, ad Aachen (Germania). (<i>Importazione</i>)	Dispositivo per mescolare d'una maniera continua due liquidi in quantità determinate	16 id. »	6
30	219-184	79516	24. Schobert George Gustav, a Birmingham (Inghilterra)	Pittura contro l'insudiciamento e preservativa del fondo delle navi ed altri corpi sommersi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 17 novembre 1904</i>)	17 novembre »	6
31	219-223	80146	25. Schulze Hermann, a Bernburg (Germania)	Processo per la produzione degli ossidi ed idrossidi alcalino-terrosi	29 dicembre »	6
11	218-183	79838	26. Vender Vezio, a Milano	Processo per ottenere soluzioni, gelatine, materie cornee, pellicole, fibre, grani, corpi esplosivi, con nitrocellulosa, impiegando come solventi acetine o nitroacetina	9 id. »	6
29	219-156	80001	27. Vereinigte Chemische Werke, Aktien-Gesellschaft, a Charlottenburg (Germania). (<i>Attestato completo</i>)	Processo per la produzione di acidi grassi da eteri composti di acidi grassi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 gennaio 1905</i>)	26 id. »	—
10	218-165	79835	28. Virneisel Ferdinand, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>)	Nouveau procédé pour convertir l'amidon en sa modification soluble	18 id. »	5
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
25	219-111	79891	1. Bagguley William e la Ditta Morton Robert & Sons Limited a Belhaven Works, Wishaw, (Scozia). (<i>Prolungamento</i>)	Innovazioni nelle macchine per fare sigarette	11 dicembre 1905	1
26	219-122	79917	2. Casara Giovanni, a Milano. (<i>Attestato completo</i>)	Nuovo sistema di chiusura di scatole e cesti per spedizioni postali e ferroviarie, specialmente per paste dolci e simili	12 id. »	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	218-219	79368	3. Porisch Ernst Moritz, a Dresda (Germania) o Bittner Heinrich, a Teplitz, Boemia (Austria)	Procédé de moulage	10 novembre 1905	1
24	219-110	79883	4. Ravinetti Adolfo, a Torino. (Attestato completo)	Apparecchio per esporre avvisi di pubblicità sul suolo	17 dicembre »	—
8	218-121	79774	5. Ullmann Josef, a Vienna. (Prolungamento)	Sigillo o placca di sicurezza per chiudere pacchetti, sacchi, bottiglie, ecc.	11 dicembre »	1

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di gennaio 1906

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originali	di privativa	97	174	271
	completivi	13	8	21
	di prolungamento	29	58	87
	di riduzione	1	—	1
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità.				
	di privativa	2	56	58
	completivi	—	2	2
		142	298	440

Roma, addì 6 marzo 1906.

Il direttore capo della divisione 1^a: S. OTTOLENGHI.

Servizio della proprietà intellettuale.

Trasferimento di privativa industriale N. 3404.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 215, n. 205 del registro attestati, n. 79,075 del registro generale, del 21 novembre 1905, col titolo: « Sistema per imitare operando a freddo, le vetrare dipinte unite con legature di stagno e cotte a fuoco » modificato come segue: « Sistema per imitare operando a freddo le vetrare dipinte e cotte a fuoco unite con legature di stagno, piombo, ottone, argento, oro, nichelio ed altri metalli o sostanze in genere », originariamente rilasciato a Bazzi Carlo e Corvaya Salvatore, a Milano, fu trasferito per intero col relativo attestato completo, vol. 222, n. 103 del registro attestati, n. 80,693 del registro generale, del 14 marzo 1906, alla Società Corvaya Bazzi e C., a Milano, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Milano il 5 febbraio 1906, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Milano il giorno 21 febbraio 1906, al n. 17,435, vol. 1468, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Milano, addì 15 marzo 1906, ore 16.

Roma, addì 23 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3408.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 otto-

bre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale vol. 188 n. 92 del registro attestati, n. 71,803 del registro generale del 25 maggio 1904 col titolo: « Appareil de suspension pour machines à traire », originariamente rilasciato a Ljungström Fredrik a Stoccolma (Svezia) fu trasferito per intero alla Aktiebolaget Separator a Stoccolma, in forza di cessione totale fatta a Stoccolma il 22 febbraio 1906 con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Firenze il giorno 15 marzo 1906 al n. 8656 vol. 312, foglio 110, atti privati e presentato pel visto alla prefettura di Firenze addì 19 marzo 1906, ore 10.

Roma, addì 9 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3409.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 188, n. 90, del registro attestati, n. 71,801 del registro generale del 25 maggio 1904 col titolo: « Dispositif destiné à maintenir ensemble et à régler les organes de trassage dans les machines à traire », originariamente rilasciato a Ljungström Fredrik a Stoccolma (Svezia) fu trasferito per intero alla Aktiebolaget Separator a Stoccolma in forza di cessione totale fatta a Stoccolma il 22 febbraio 1906, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Firenze il giorno 15 marzo 1906, al n. 8656, vol. 312, fog. 110, atti privati, e presen-

tato pel visto alla prefettura di Firenze, addì 19 marzo 1906, ore 10.

Roma, addì 9 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3410.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 182, n. 85 del registro attestati, n. 69,234 del registro generale, del 3 febbraio 1904, col titolo: « Perfectionnements apportés aux appareils à traire », originariamente rilasciato a Ljungström Fredrik, a Stoccolma (Svezia), fu trasferito per intero alla Aktiebolaget Separator, a Stoccolma, in forza di cessione totale fatta a Stoccolma il 22 febbraio 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Firenze il giorno 15 marzo 1906, al n. 8656, vol. 312, foglio 110, atti privati e presentato pel visto alla prefettura di Firenze addì 19 marzo 1906, ore 10.

Roma, addì 9 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3411.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 196, n. 249, del registro attestati, n. 74,106 del registro generale, del 23 novembre 1904, col titolo: « Nuovo tipo di cannello ossiacetilenico », originariamente rilasciato a Memmo Riccardo, a Roma, fu trasferito per intero alla Società anonima per imprese d'illuminazione a Roma, in forza di cessione totale fatta a Roma, il 24 marzo 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Roma il giorno 27 marzo 1906, al n. 13,144, vol. 230 serie I^a, atti privati e presentato pel visto all'Ufficio della proprietà industriale, addì 29 marzo 1906, ore 16.10.

Roma, addì 23 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3412.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 199, n. 231 del registro attestati, n. 74,839 del registro generale del 23 gennaio 1905, col titolo: « Four à concentrations métalliques », originariamente rilasciato a Babé Jules Léon a Honfleur e Louvrier Alfred Louis, a La Rivierre St. Sauveur (Francia), fu trasferito per intero all'International Metal Company Limited, a Londra (Inghilterra), in forza di cessione totale fatta a Londra il 16 febbraio 1906, con atto privato, debitamente registrato all'ufficio demaniale di Torino il giorno 13 marzo 1906, al n. 15,180, vol. 231, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino addì 17 marzo 1906, ore 16.

Roma, addì 23 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3413.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 187, n. 217 del registro attestati, n. 71,993 del registro generale del 19 maggio 1904, col titolo:

« Perfectionnements dans les accouplements des tuyaux », originariamente rilasciato a Temple George Theodore e Mc.Rae James, a Londra, fu trasferito per intero alla United Engineering Company Limited, a Londra, in forza di cessione totale fatta a Londra il 1° febbraio 1906, con atto privato debitamente registrato, all'Ufficio demaniale di Torino, il giorno 20 marzo 1906, al n. 15,021, vol. 231, atti privati e presentato pel visto alla prefettura di Torino addì 22 marzo 1906, ore 16.

Roma, addì 23 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3414.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale, vol. 205, n. 49 del registro attestati, n. 76,237 del registro generale del 26 aprile 1905, col titolo: « Appareil pour le lancement des moteurs d'automobiles ou autres », originariamente rilasciato a Batisse Emile e Drevet Paul, a Lione (Francia), fu, per la metà spettante a Batisse Emile, trasferito a Dumond Noël a Tassin la Demi Lune, Rhône (Francia) & Nove Jossierand Louis Augustin a Lyon (Francia), in forza di cessione totale fatta a Lyon li 2 marzo 1906, con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino, il giorno 20 marzo 1906, al n. 15,665, vol. 231, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 23 marzo 1906, ore 15.

Roma, addì 26 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3415.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 89, n. 34 del registro attestati, n. 45505, del registro generale, del 23 settembre 1897, col titolo: « Métier brodeur automatique », originariamente rilasciato a Bastie Antoine e Bastie Jean Baptiste a Tarore (Francia), fu trasferito per intero alla Société anonyme de Broderie automatique a Lione in forza di cessione totale fatta a Lione il 9 dicembre 1905 con atto privato debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 22 marzo 1906 al n. 15821 vol. 231 atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino, addì 24 marzo 1906.

Roma, addì 23 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.

Trasferimento di privativa industriale N. 3416.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, n. 3731, si rende noto al pubblico che l'attestato di privativa industriale: vol. 140, n. 129 del registro attestati, n. 59,457 del registro generale del 18 luglio 1901, col titolo: « Métier brodeur automatique », originariamente rilasciato a Pittard Frédéric, a Lyon (Francia), fu trasferito per intero alla Société anonyme de Broderie automatique a Lyon (Francia), in forza di cessione totale fatta a Lione il 15 gennaio 1906, con atto privato, debitamente registrato all'Ufficio demaniale di Torino il giorno 22 marzo 1906, al n. 15,820, vol. 231, atti privati, e presentato pel visto alla prefettura di Torino addì 24 marzo 1906.

Roma, addì 26 aprile 1906.

Il direttore della divisione I
S. OTTOLENGHI.